







A retenir

BLACK-ROT	Restez vigilants malgré une absence d'évolution des symptômes.
OÏDIUM	La période de forte sensibilité se poursuit et les conditions climatiques sont favorables au champignon. Restez vigilants
MILDIU	Pression faible.
VERS DE LA GRAPPE	Changez les capsules de vos pièges dès cette semaine.

MÉTÉO

Prévisions du 24 au 29 mai 2011 (Prévisions Météo France)

	Mar 24	Mer 25	Jeu 26	Ven 27	Sam 28	Dim 29
Températures	13 30	15 32	15 26	12 19	11 21	11 21
Tendances						
			Risque orageux	Rares averses	Temps variable	Temps variable

STADES PHENOLOGIQUES

	Négrette	Gamay	Syrah	Cabernet franc
Stades	22 – 23 25 pour les plus précoces	23 – 25 jusqu'à 29 pour les plus précoces	22 – 23 25 pour les plus précoces	25 - 27

Rappel des stades :
22 : 30-40 % floraison

23 : 50% floraison
25 : 80 % floraison

27 : Nouaison
29 : Baies de la taille d'un plomb

MILDIU

• Situation au vignoble

La situation évolue peu. Peu ou pas de symptômes ont été détectés et signalés. Aucune tache n'a été observée à ce jour dans les parcelles du réseau de surveillance (pas même dans les témoins non traités).

La seule exception reste la parcelle témoin de Vacquier (cépage Gamay) sur laquelle un foyer sur grappe avait été détecté la semaine dernière. Sur cette parcelle, la situation n'a pas évolué et le foyer n'a pas sporulé.

• Données de la modélisation (Potentiel Système - IFV)

En l'absence de pluie, la pression épidémique diminue. Aucune contamination n'a eu lieu.

La pression est, à ce jour, nulle en tous secteurs et devrait le rester

Une pluie de 5 à 8 mm pourrait engendrer des contaminations élitaires (contaminations de faibles ampleurs).

Les cumuls modélisés (+ 70 mm) sont insuffisants pour engendrer des contaminations de masse.

Seuls 25 à 30 mm survenant en un seul événement pluvieux engendreraient des contaminations de masse.

Évaluation du risque : La pression est faible à nulle. Compte tenu du niveau de pression (EPI) la probabilité de contaminations de masse est faible mais ne peut être exclue totalement tant que le risque orageux se maintient.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Aucun nouveau symptôme n'a été détecté cette semaine.

Les taches sur feuilles détectées sur le témoin non traité de Fabas la semaine dernière fructifient mais restent cantonnées aux rameaux initialement contaminés. On ne note pas d'aggravation de la situation sur cette parcelle.

Évaluation du risque : La phase de sensibilité effective jusqu'à la fermeture de la grappe et les conditions climatiques favorables imposent une surveillance accrue en toute situation.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

La situation est globalement saine. On ne note aucune nouvelle apparition de symptômes.

La sortie généralisée de taches sur feuilles signalée la semaine précédente n'a pas évolué, ni sur les parcelles témoin non traitées ni sur les parcelles références.

Les pluies survenues le 14 mai ont pu engendrer de nouvelles contaminations. Les taches qui en seraient issues ne seront visibles qu'après une période d'incubation de 10 à 20 jours.

Évaluation du risque : L'apparition des premiers foyers associée aux conditions climatiques actuelles, favorables au black-rot, incite à une très grande vigilance.

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Quelques nouveaux glomérules sont apparus depuis la semaine dernière. Mais l'évolution est peu significative. Les suivis réalisés cette semaine confirment les taux d'atteinte observés la semaine précédente : en moyenne 0 et 20 glomérules pour 100 grappes (la plupart des situations sont inférieures à 10).

• Données de la modélisation (Modèle Eudémis LOB version 2.0 - SRAL)

Le modèle prévoit un démarrage du 2^e vol sur les premiers jours de juin (1^e – 2 juin). Les premières pontes de G2 sont prévues dans les jours suivants : entre le 5 et le 7 juin.

Évaluation du risque : L'évaluation de la pression tordeuse en première génération doit inciter à la prudence quant au contrôle de la G2. L'intensification des captures sera un signe de reprise d'activité des vers de grappe.

Pensez à changer dès à présent les capsules de vos pièges.

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

Les populations larvaires évoluent peu et sont toujours présentes en nombre limité. (fréquence inférieure à 10 larves pour 100 feuilles).

Évaluation du risque : Le seuil de nuisibilité n'est que rarement atteint en première génération. La présence des insectes peut être parfois très élevée dans certaines parcelles, sous forme de foyers, mais sans occasionner de dégâts notables. Pour les parcelles sur lesquelles des dégâts significatifs auraient déjà été observés les années précédentes, la surveillance doit se porter sur les populations de la deuxième génération qui seront observables vraisemblablement aux alentours de mi-juin.

Seuil de nuisibilité : 100 larves de cicadelles pour 100 feuilles

MELIGÈTHE

• Situation au vignoble

On note la présence, parfois en nombre important, de petits coléoptères noirs rassemblés au niveau des grappes. D'après les éléments d'identification il pourrait s'agir de méligèthes.

Évaluation du risque : Ces coléoptères ne sont pas des ravageurs de la vigne et semblent se nourrir du pollen qu'ils trouvent sur les inflorescences. Les méligèthes ne présentent a priori pas de risque pour la vigne.



Méligèthe.

Source : www.ephytia.inra.fr

FLAVESCENCE DORÉE

Le message réglementaire Flavescence dorée 2011 ainsi que les arrêtés préfectoraux sont consultables sur le site de la DRAAF Midi-Pyrénées :

http://www.draaf.midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Mess_reglem_flav_doree-2011-3_cle8f4514.pdf

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2011 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante :

www.vignevin-sudouest.com

Le prochain BSV Vigne Fronton paraîtra le mardi 31 mai

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre Régionale d'Agriculture Midi-Pyrénées et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de la Haute-Garonne, la Cave de Fronton et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.